

Patent Claims

- A method for controlling the transmission power in a radio system,
- in which a signal which is received by a receiver (1; 2) via a transmission channel of the radio system from a transmitter (2; 1) is evaluated, and power control information (6) is produced as a function of this and is sent, embedded in a timeslot structure (4), to the
- transmitter (2; 1), and 10 which the transmission power is set in transmitter (2; 1) as a function of the power control information (6),

characterized

15 in that, in the receiver (1; 2), the power control information (6) in a timeslot (4) is coded, and is transmitted to the transmitter (2; 1), together with further data to be transmitted in the same timeslot (4).

20

25

The method as claimed in claim 1, characterized

in that the further data together with which the power control information (6) is coded is data for format identification information (7).

3. The method as claimed in claim 1, characterized

in that the further data together with which the power control information (6) is coded is user data (8).

4. The method as claimed in one of the preceding claims,

characterized

- 35 in that the power control information is transmitted in binary form.
 - The method as claimed in claim 4, characterized

in that the bits in the power control information (6) are coded with the bits of the further data to form a common binary data word (b1...b6).

6. The method as claimed in claim 5, characterized

in that the coded data word comprises a number of bits (b1...b6) corresponding to the sum of the bits in the power control information (6) and the bits in the further data.

- 7. The method as claimed in claim 5 or 6, characterized
- in that, during the coding process, at least one bit (b1, b2) in the coded data word is assigned the value of the power control information (6) to be transmitted in the corresponding timeslot (4).
- 15 8. The method as claimed in one of claims 5-7, characterized in that, during the coding process, at least one bit (b5, b6) in the coded data word is assigned the value of the information (7) to be transmitted in the corresponding timeslot (4) from the further data.
 - 9. The method as claimed in one of claims 5-8, characterized
- in that, during the coding process, at least one bit (b4) in the coded data word is assigned the value which corresponds to a logic operation between the power control information (6) to be transmitted in the corresponding timeslot (4) and the information (7) to be transmitted in the same timeslot (4) from the further data.
 - 10. The method as claimed in claim 9, characterized

in that a logic exclusive-OR operation is used as the logic operation.

11. The method as claimed in claim 9 or 10, characterized

in that the power control information (6) is recovered in the transmitter (2; 1) by means of appropriate decoding, with an estimated value being determined for the power control information during the decoding process on the basis of the value obtained by the logic operation from the corresponding bit in the coded data word.

12. The method as claimed in one of the preceding 10 claims,

characterized

in that the receiver (1) which produces the coded power control information (6) is a base station in a mobile radio system, and the transmitter (2) which receives the power control information and sets its transmission 15 level appropriately is a mobile station in the mobile that the coded power control system, so radio is transmitted via а downlink information (6) connection between the receiver (1) and the transmitter (2). 20

13. A radio system

30

having a transmitter (2; 1), and

having a receiver (1; 2) for receiving a signal, which is transmitted via a transmission channel of the mobile radio system, from the transmitter (2; 1) and for evaluating the received signal, in order to produce power control information (6) which is dependent on it and to send this information, embedded in a timeslot

structure (4), to the transmitter (2; 1), in which the transmitter (2; 1) is configured such that it sets the transmission power as a function of the power control information from the receiver (1; 2), characterized

in that the receiver (1; 2) is configured in such a manner that it codes the power control information (6) for a timeslot (4), and transmits it to the transmitter (2; 1), together with further data to be transmitted in the same timeslot (4).

14. The radio system as claimed in claim 13, characterized

in that the receiver (1; 2) is configured in such a manner that it codes the power control information (6) together with data from format identification information (7) for the same timeslot (4).

5

15. The radio system as claimed in claim 13, characterized

in that the receiver (1; 2) is configured such that it codes the power control information (6) together with user data (7) for the same timeslot (4).

16. The radio system as claimed in one of claims 13-15,

characterized

- in that the receiver (1; 2) is configured such that it sends the power control information (6) to the transmitter (2; 1) in binary form.
 - 17. The radio system as claimed in claim 16,
- 20 characterized

in that the receiver (1; 2) is configured such that it codes the bits in the power control information (6) together with the bits in the further data to form a common binary data word (b1...b6).

25

18. The radio system as claimed in claim 17, characterized

in that the receiver (1; 2) is configured such that, during the coding process, it assigns at least one bit

- 30 (b1, b2) in the coded common data word the value of the power control information (6) to be transmitted in the corresponding timeslot (4).
 - 19. The radio system as claimed in claim 17 or 18,
- 35 characterized

in that the receiver (1; 2) is configured such that, during the coding process, it assigns at least one bit

(b5, b6) in the coded common data word the value of the information (7)

to be transmitted in the corresponding timeslot (4) from the further data.

20. The radio system as claimed in one of claims 175 19,

characterized

in that the receiver (1; 2) is configured such that, during the coding process, it assigns at least one bit (b4) in the coded common data word a value which corresponds to a logic operation between the power control information (6) to be transmitted in the corresponding timeslot (4) and the information (7) to be transmitted in the same timeslot (4) from the further data.

15

20

10

21. The radio system as claimed in claim 20, characterized

in that the logic operation carried out by the receiver (1; 2) during the coding process is a logic exclusive-OR operation.

- 22. The radio system as claimed in claim 20 or 21, characterized
- in that the transmitter (2; 1) is configured such that,
 25 after receiving the coded common data word, it recovers
 the power control information (6) by means of
 appropriate decoding and, in the process, determines an
 estimated value for the power control information on
 the basis of the value obtained by the logic operation
 30 from the corresponding bit in the coded common data
 word.
 - 23. The radio system as claimed in one of claims 13-22,
- 35 characterized in that the radio system is a CDMA mobile radio system.
 - 24. The radio system as claimed in claim 23, characterized

in that the receiver (1) which produces the coded binary power control information (6) is a base station in the mobile radio system, and the transmitter (2) which receives the power control information and sets its transmission power appropriately is a mobile station in the mobile radio system.

PCT

(PCT Article 36 and Rule 70)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Applicant's or agent's file reference 99P1715P	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/DE00/01021	03 April 2000 (03.0	4.00)	22 April 1999 (22.04.99)		
International Patent Classification (IPC) or n H04B 7/005	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant S	SIEMENS AKTIENGESEI	LLSCHAFT			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. 					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have bee amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rul 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a tot	tal of 6 sheets.				
This report contains indications relat	ing to the following items:)		
. I Basis of the report			/		
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	entive step or industrial applicability;		
VI 🔀 Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations	on the international application				
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report		
28 September 2000 (28.0	09.00)	25 J	une 2001 (25.06.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	one No.			

PCT/DE00/01021

I. Basis	of the re	port						
1. With	regard to	the elements of the international application:*						
	the international application as originally filed							
\boxtimes	the desc	ription:						
	pages	1-10 , as originally filed						
	pages	, filed with the demand						
	pages	, filed with the letter of						
	the clair	ns:						
	pages	, as originally filed						
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19						
	pages	, filed with the demand						
	pages	1-2422.05.01 , filed with the letter of						
\boxtimes	the draw	ings:						
	pages	1/2,2/2 , as originally filed						
	pages	, filed with the demand						
	pages _	, filed with the letter of						
	the sequen	ce listing part of the description:						
	pages	, as originally filed						
	pages	, filed with the demand						
	pages _	, filed with the letter of						
the in	nternations e elements the lang the lang	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item. were available or furnished to this Authority in the following language which is: large of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). large of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). large of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/						
3. With preli	containe filed tog furnishe	o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing: d in the international application in written form. ether with the international application in computer readable form. d subsequently to this Authority in written form. d subsequently to this Authority in computer readable form.						
	internati	ement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the onal application as filed has been furnished. The ement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been subseted.						
4.	The ame	ndments have resulted in the cancellation of: e description, pages e claims, Nos e drawings, sheets/fig						
5.	This repo	rt has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go e disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**						
and 7	o.17).	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 t sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.						

YES

NO

1-24

Reasoned statement under Articitations and explanations supp	cle 35(2) with regard to norting such statement	ovelty, inventive step or industrial applicabil	ity;
Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-4, 12-16, 23, 24	ŅO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	5-11, 17-22	_ NO
	Statement Novelty (N)	Statement Novelty (N) Claims Claims Inventive step (IS) Claims	Statement Novelty (N) Claims 1-4 , 12-16 , 23 , 24 Inventive step (IS) Claims Claims

Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

This report makes reference to the following document:

Claims

Claims

D1: EP-A-0 893 889.

2. Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of Claim 13 and discloses the following features of the claim (the references between parentheses are to that document):

a radio system (see Fig. 4) having a transmitter (see "Mobile Station Side") and a receiver (see "Base Station Side") for receiving a signal transmitted by the transmitter via a transmission channel of the mobile radio system and for evaluating the received signal in order to generate, as a function thereof, power control information (see "TPC" in column 12, lines 21-26) which is embedded in a time slot structure (see Fig. 2A) and transmitted to the transmitter (see column 12, lines 43-47).

The transmitter is designed in such a way that it sets transmission power depending on the power

control information from the receiver (see column 12, line 57 - column 13, line 2) and the receiver is designed in such a way that is encodes power control information in a time slot together with other data to be transmitted in the same time slot (see column 12, lines 41-45: "CDMA-modulated"; modulation with a spread code constitutes an "encoding" process and this feature is therefore implicitly disclosed) and transmits it to the transmitter (see column 12, lines 45-47). The receiver is designed in such a way that it encodes into a common data word the power control information (see "transmission controlling information" in column 19, line 48, and "TPC" in Fig. 16B) in a time slot (see "first slot" in Fig. 16B), with added redundancy (see column 19, lines 50-51), together with other data to be transmitted in the same time slot (see Fig. 16B. The "time slot" is a "data word"; data inversion (see D0-D6) constitutes encoding). At least one binary value of the data word depends on the power control information and the other data (this feature is implicit).

Claim 13 is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

The following dependent claims do not contain any features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty and inventive step, for the following reasons:

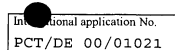
Claims 14-16, 23 and 24: The subject matter of these claims is disclosed in D1; see Fig. 5 (pilot symbol "P", Claim 14); column 8, lines 34-38 (Claim 15); column 1, line 9 (the expression "digital" implies

the use of binary symbols and hence the subject matter of Claim 16); column 1, line 7 (Claim 23) and Fig. 4 (Claim 24). These claims are therefore not novel (PCT Article 33(2)).

Claims 17-20 and 22: The subject matter of these claims concerns standard techniques and procedures which are straightforward to a person skilled in the art, on the basis of familiar considerations, in order to improve a radio system, especially since the advantages achieved thereby are easily foreseeable. These techniques and procedures are therefore obvious. Consequently, the subject matter of these claims does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

Claim 21: The use of an exclusive-or operation for encoding a CDMA signal is generally known to a person skilled in the art and represents a standard technical procedure which does not require an inventive input (PCT Article 33(3)).

- 4. Claims 1-5 and 7-12 concern a method for operating the device as per Claims 13-24, with features that correspond to those of the device, and for the same reasons do not meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).
- 5. The subject matter of **Claim 6** is disclosed in D1 (column 7, lines 39-43) and is therefore obvious (PCT Article 33(3)).



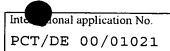
Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: BOX VI

Certain cited documents

Document WO-A-99/67899, which is cited in the international search report, is not prior art under PCT Rule 64.1(b)(ii) and is not relevant under PCT Article 35(2) to the assessment of novelty and inventive step.



VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 1. Claims 1 and 13 have been drafted in the two-part form but some of the features known from D1 should not have been included in the characterising part because they were disclosed in that document in connection with the features indicated in the preamble (PCT Rule 6.3(b)).

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P1715P	nwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/01021	(Tag/Monat/Jahr) 03/04/2	2000	22/04/1999
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aGt insoesamt 2	Blåtter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Grundlage des Berichts Grundlage des Berichts Grundlage des Berichts	mationala Rachembe a	rf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern u	nter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der international n
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	•	~	
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	th in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	•	-	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte so im Anmeldezeitpunkt hir	hriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in \propto wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form ei	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchlerbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe f	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfli	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genel	nmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:	
			·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eine wurde der Wortlaut nach Rameld r kann der Behörd Rech rchenberichts ein S	egel 38.2b) in der in Fek e innerhalb ines Monat	illi angegebenen Fassu	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgend Abbildung der Zelchnung n	ist mit der Zusammenfa	ssung zu v röffentlichen	: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorg sc	hlagen		keine d r Abb.
weil d r Anmelder selbst ke			
weil diese Abbildung die Er	tindung besserk nnz id	net.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT 00/01021

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B7/005					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04B					
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	EP 0 893 889 A (MATSUSHITA ELECTR LTD) 27. Januar 1999 (1999-01-27) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 26 Abbildungen 2A-2D	1-4, 12-16,23				
P,X	WO 99 67899 A (CONEXANT SYSTEMS I	INC)	1,13			
A	29. Dezember 1999 (1999-12-29) Zusammenfassung		2-4,12,			
	Seite 1, Zeile 33 -Seite 3, Zeile Abbildung 3	2 19	14-16,23			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeufsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder d						
scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. "O" Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung.					
P Veröffe	Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselber				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
1	2. September 2000	20/09/2000				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lustrini, D				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information

patent family members

International Application No
PCT 00/01021

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family m mber(s)	Publication dat
EP 0893889	Α	27-01-1999	CA 2236066 A JP 11098032 A	19-01-1999 09-04-1999
WO 9967899	Α	29–12–1999	NONE	

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

An SIEMENS AKTI Postfach 22	16 34	LLSCHAFT
D-80506 Münc GERMANY	ZT G COUN Eing.	2 0. Sep. 2000
	GR Frist	

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

20/09/2000

03/04/2000

99P1715P

WEITERES VORGEHEN

siehe Punkte 1 und 4 unten

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/01021

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis bzw. 90 so nuß gemäß Regel 90 bis bzw. 90 so n me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Liliane Van Velzen-Peron

Bevollmächtigter Bediensteter

verschieben möchte.

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzurichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bls wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen int rnationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationallen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten. Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert.
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

VERTRAG ÜBER EDINTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 2 7 JUN 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

6	7
\sim	- I

Aldan						
1	P01715	es Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	siehe Mitteil Vorläufigen	ung über die Übersend. Prüfungsberichts (Form	ung des internationalen blatt PCT/IPEA/416)
Interna	Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmelded	latum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/N	fonat/Tag)
PCT/	DE00/0	1021	03/04/2000		22/04/1999	Ç.
H04B	7/005	atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IPK		
SIEM		KTIENGESELLSCHAFT	et al.			
1. Di	eser inte ehörde e	ernationale vorläufige Prüf erstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde von e elder gemäß Artikel 36 ü	der mit der internatio bermittelt.	nalen vorläufigen Prü	ifung beauftragten
2. Di	eser BE	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.		
⊠	und/o	dem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geär de vorgenommenen Beric	ndert wurden und dieser	n Bericht zugrunde li	egen, und/oder Blätt	er mit vor dieser
Die	ese Anla	agen umfassen insgesamt	6 Blätter.			
3. Die	eser Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
	ı 🛛	Grundlage des Berichts	·			
	II 🗆	Priorität	· ·			
	III 🗆	Keine Erstellung eines G	autachtens über Neuheit	t, erfinderische Tätial	keit und aewerbliche	Anwendbarkeit
. 1	v 🗆	Mangelnde Einheitlichke		,		
٠.	V ⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hinsi Irkeit; Unterlagen und E	chtlich der Neuheit, o rklärungen zur Stützu	der erfinderischen Tä ung dieser Feststellui	tigkeit und der ng
. ,	/ ⊠	Bestimmte angeführte U	nterlagen			
V		Bestimmte Mängel der ir	nternationalen Anmeldur	ng .		
VI	II L	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen An	meldung		
Datum d	er Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts	
28/09/2	2000 -		:	25.06.2001		
Name ur Prüfung	beauftrag	schrift der mit der internationaten Behörde:	alen vorläufigen [Bevollmächtigter Bedien	steter	EST ASONES PARACES
Europäisches Patentamt D-80298 München				Koch, B		

Tel. Nr. +49 89 2399 7303

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01021

l. (Gru	ndla	ge	des	Berichts	
------	-----	------	----	-----	-----------------	--

•••		analogo doo bono					
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-	10	ursprüngliche Fassung				
	Pa	itentansprüche, Nr.	:				
	1-2	24	eingegangen am	22/05/2001	mit Schreiben vom	21/05/2001	
	Ze	ichnungen, Blätter	:				
	1/2	2,2/2	ursprüngliche Fassung				
					,		
			•		X :	•	
2.	die	internationale Anme	he: Alle vorstehend genannten i eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der eingereicht, sofern	
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatior	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach	
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen /	Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatior	alen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden	
3.	Hin inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de	barten Nucle o s Sequenzpro	otid- und/oder Amind tokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:	
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.		
			internationalen Anmeldung in o			worden ist.	
			achträglich in schriftlicher Form		_		
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingerei	cht worden ist.		
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun	schriftliche Sed g im Anmelde:	quenzprotokoll nicht ü zeitpunkt hinausgeht,	ber den wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen for	taefallen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01021

		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur	en nach Auffass	jung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den sung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:	
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	ı nach Artikel 3 ırkeit; Unterlag	5(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der en und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	stellung		
	Neul	heit (N)	Ja:	Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-4,12-16,23,24

Ansprüche Nein: Ansprüche 5-11,17-22

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-24

Ja:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP-A-0893889

2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 13 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Funksystem (vgl. Abb. 4) mit einem Sender (vgl. "Mobile Station Side") und einem Empfänger (vgl. "Base Station Side") zum Empfangen eines über einen Übetragungskanal des Mobilfunksystems übertragenen Signals des Senders und zum Auswerten des empfangenen Signals, um davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (vgl. "TPC" in Spalte 12, Zeilen 21-26) zu erzeugen und in eine Zeitschlitzstruktur eingebettet (vgl. Abb. 2A) an den Sender zu senden (vgl. Spalte 12, Zeilen 43-47),

wobei der Sender derart ausgestaltet ist, dass er die Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation des Empfängers einstellt (vgl. Spalte 12, Zeile 57 bis Spalte 13, Zeile 2), und wobei der Empfänger derart ausgestaltet ist, dass er die Leistungsregelungsinformation eines Zeitschlitzes gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz zu übertragenden weiteren Daten codiert (vgl. Spalte 12, Zeilen 41-45: "CDMA-modulated"; Eine Modulation mit einem Spreizcode stellt eine "Codierung" dar, dieses Merkmal ist daher implizit offenbart) und an den Sender überträgt (vgl. Spalte 12, Zeilen 45-47), wobei der Empfänger derart ausgestaltet ist, dass er die Leistungsregelungsinformation (vgl. "transmission controlling information" in Spalte 19, Zeile 48 und "TPC" in Abb. 16B) eines Zeitschlitzes (vgl. "first slot" in Abb. 16B) unter Hinzufügen von Redundanz (vgl. Spalte 19, Zeilen 50-51) gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz zu übertragenden weiteren Daten zu einem gemeinsamen Datenwort codiert (vgl. Abb. 16B. Der "time slot" ist ein "Datenwort"; Die Inversion der Daten , vgl. D0-D6 ist eine Codierung), wobei zumindest ein Bitwert des Datenwortes von der Leistungsregelungsinformation und von den weiteren Daten abhängt (dieses Merkmal ist implizit).

Anspruch 13 ist somit nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3. Die folgenden abhängigen Ansprüche enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:
 - Ansprüche 14-16, 23, 24: Der Gegenstand dieser Ansprüche ist in D1 offenbart, siehe Abb. 5 (pilot symbol "P", Anspruch 14), Spalte 8, Zeilen 34-38 (Anspruch 15), Spalte 1, Zeile 9 (Der Ausdruck "digital" impliziert die Verwendung binärer Symbole und damit den Gegenstand von Anspruch 16), Spalte 1, Zeile 7 (Anspruch 23), und Abb. 4 (Anspruch 24). Diese Ansprüche sind daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

Ansprüche 17-20, 22: Der Gegenstand dieser Ansprüche betrifft fachübliche Techniken und Vorgehensweisen, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zur Verbesserung seines Funksystems zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Diese Techniken und Vorgehensweisen sind daher naheliegend. Folglich liegt dem Gegenstand dieser Ansprüche keine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Artikel 33(3) PCT).

Anspruch 21: Die Verwendung einer Exklusiv-Oder-Operation zur Codierung eines CDMA Signals ist dem Fachmann allgemein bekannt und stellt eine fachübliche Vorgehensweise dar, die keine erfinderische Tätigkeit erfordert (Artikel 33(3) PCT).

- 4. Die Ansprüche 1-5 und 7-12 haben ein Verfahren zum Betrieb der Vorrichtung nach den Ansprüchen 13-24 mit korrespondierenden Merkmalen zum Gegenstand, und entsprechen daher aus den selben Gründen nicht den Artikeln 33(2) bzw. 33(3) PCT.
- 5. Der Gegenstand des **Anspruchs 6** ist in D1 offenbart, vgl. Spalte 7, Zeilen 39-43, und ist daher naheliegend (Artikel 33(3) PCT).

Zu Punkt VI

Bestimmt angeführte Unterlag n

 Das im internationalen Recherchebericht zitierte Dokument WO-A-9967899 z\u00e4hlt nach Regel 64.1(b)(ii) nicht zum Stand der Technik f\u00fcr die Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen T\u00e4tigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 1. Die Ansprüche 1 und 13 sind zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; Einige der aus D1 bekannten Merkmale sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie in diesem Dokument in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Regelung der Sendeleistung in einem Funksystem,
- wobei ein von einem Empfänger (1; 2) über einen Übertragungskanal des Funksystems empfangenes Signal eines Senders (2; 1) ausgewertet und davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (6) erzeugt und in eine Zeitschlitzstruktur (4) eingebettet an den Sender (2; 1) gesendet wird,
- 10 wobei in dem Sender (2; 1) die Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation (6) eingestellt wird, und

wobei in dem Empfänger (1; 2) die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) gemeinsam

- mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten codiert und an den Sender (2; 1) übertragen wird, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Codierung derart durchgeführt wird, daß die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) unter
- Hinzufügung von Redundanz gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten zu einem gemeinsamen Datenwort codiert wird, wobei zumindest ein Bitwert des Datenwortes von der Leistungsregelungsinformation und von den weiteren Daten abhängt.

25

30

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die weiteren Daten, mit denen die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam codiert wird, Daten einer Formatkennungsinformation (7) sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die weiteren Daten, mit denen die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam codiert wird, Nutzdaten (8) sind.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

15

dadurch gekennzeichnet, daß die Leistungsregelungsinformation binär übertragen wird.

- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
- daß die Bits der Leistungsregelungsinformation (6) mit den Bits der weiteren Daten zu einem gemeinsamen binären Datenwort (bl...b6) codiert werden.
- 10 6. Verfahren nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das codierte Datenwort eine der Summe der Bits der Leistungsregelungsinformation (6) und der Bits der weiteren Daten
 entsprechenden Anzahl von Bits (bl...b6) umfaßt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b1, b2) des codierten Datenworts der Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation
 (6) zugewiesen wird.
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5-7, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b5, b6) des codierten Datenworts der Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten zugewiesen wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5-8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b4) des codierten
 Datenworts der Wert zugewiesen wird, der einer logischen Operation zwischen dem in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu
 übertragenden Leistungsregelungsinformation (6) und der in
- demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten entspricht.

10. Verfahren nach Anspruch 9, dad urch gekennzeichnet, daß als logische Operation eine logische Exklusiv-Oder-Operation verwendet wird.

5

10

tion ermittelt wird.

- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß in dem Sender (2; 1) durch eine entsprechende Decodierung
 die Leistungsregelungsinformation (6) wiedergewonnen wird,
 wobei bei der Decodierung anhand des durch die logische Operation erhaltenen Werts des entsprechenden Bits des codierten
 Datenworts ein Schätzwert für die Leistungsregelungsinforma-
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der die codierte Leistungsregelungsinformation (6) erzeugende Empfänger (1) eine Basisstation eines Mobilfunksystems und der die Leistungsregelungsinformation empfangende und seine Sendeleistung entsprechend einstellende Sender (2) eine Mobilstation des Mobilfunksystems ist, so daß die codierte Leistungsregelungsinformation (6) über eine Downlink-Verbindung zwischen dem Empfänger (1) und dem Sender (2) übertragen wird.

25

- 13. Funksystem,
 mit einem Sender (2; 1), und
 mit einem Empfänger (1; 2) zum Empfangen eines über einen Übertragungskanal des Mobilfunksystems übertragenen Signals
 30 des Senders (2; 1) und zum Auswerten des empfangenen Signals,
 um davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (6) zu
 erzeugen und in eine Zeitschlitzstruktur (4) eingebettet an
 den Sender (2; 1) zu senden,
 wobei der Sender (2; 1) derart ausgestaltet ist, daß er die
- Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation des Empfängers (1; 2) einstellt,

20

wobei der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten codiert und an den Sender (2; 1) überträgt.

- daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) unter Hinzufügung von Redundanz gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten zu einem ge-
- 10 meinsamen Datenwort codiert, wobei zumindest ein Bitwert des Datenwortes von der Leistungsregelungsinformation und von den weiteren Daten abhängt.
 - 14. Funksystem nach Anspruch 13,
- daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam mit Daten einer Formatkennungsinformation (7) desselben Zeitschlitzes (4) codiert.
- 15. Funksystem nach Anspruch 13,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die
 Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam mit Nutzdaten (7)
 25 desselben Zeitschlitzes (4) codiert.
- 16. Funksystem nach einem der Ansprüche 13-15,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die
 30 Leistungsregelungsinformation (6) binär an den Sender (2; 1)
 sendet.
 - 17. Funksystem nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Bits der Leistungsregelungsinformation (6) mit den Bits der

(6) zuweist.

ten zuweist.

weiteren Daten zu einem gemeinsamen binären Datenwort (b1...b6) codiert.

- 18. Funksystem nach Anspruch 17,
- dadurch gekennzeichnet. daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei der Codierung mindestens einem Bit (b1, b2) des codierten gemeinsamen Datenworts den Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation 10
- 19. Funksystem nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei 15 der Codierung mindestens einem Bit (b5, b6) des codierten gemeinsamen Datenworts den Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Da-
- 20 20. Funksystem nach einem der Ansprüche 17-19, dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei der Codierung mindestens einem Bit (b4) des codierten gemeinsamen Datenworts einen Wert zuweist, der einer logischen Operation zwischen der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu 25 übertragenden Leistungsregelungsinformation (6) und der in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7)
- 30 21. Funksystem nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß die von dem Empfänger (1; 2) bei der Codierung ausgeübte logische Operation eine logische Exklusiv-Oder-Operation ist.
- 35 22. Funksystem nach Anspruch 20 oder 21, dadurch gekennzeichnet,

der weiteren Daten entspricht.

daß der Sender (2; 1) derart ausgestaltet ist, daß er nach Empfang des codierten gemeinsamen Datenworts durch eine entsprechende Decodierung die Leistungsregelungsinformation (6) wiedergewinnt und dabei anhand des durch die logische Operation erhaltenen Werts des entsprechenden Bits des codierten gemeinsamen Datenworts einen Schätzwert für die Leistungsregelungsinformation ermittelt.

- 23. Funksystem nach einem der Ansprüche 13-22,10 dadurch gekennzeichnet,daß das Funksystem ein CDMA-Mobilfunksystem ist.
 - 24. Funksystem nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet,
- daß der die codierte binäre Leistungsregelungsinformation (6) erzeugende Empfänger (1) eine Basisstation des Mobilfunksystems und der die Leistungsregelungsinformation empfangende und seine Sendeleistung entsprechend einstellende Sender (2) eine Mobilstation des Mobilfunksystems ist.

20

5

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESEN**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 D-80506 München **ALLEMAGNE**

IPS AM Mch P/Ri

Juni 2001/

GR

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

Tag/Monat/Jahr)

25.06.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P01715WO

PCT/DE00/01021

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

03/04/2000

WICHTIGE MITTEILUNG

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 22/04/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Teschauer, B

Tel. +49 89 2399-8231

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAI ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldannaia		a Angeldon oder Anwelte	(7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
1999P0		es Anmelders oder Anwalts WO	WEITERES VOR	BEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung Prüfungsberichts (Formbla	des internationalen tt PCT/IPEA/416)
J		Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum/Ta	nn/Monat/ lahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mor	not/Tog)
PCT/DE			03/04/2000	coatoni / a	grmonavoani)	22/04/1999	iav i ay)
		atentklassifikation (IPK) oder		nd IPK		22/04/1000	
H04B7/0							
Anmelder						····	
SIEMEN	IS AF	CTIENGESELLSCHAFT	et al.				
1. Diese Behö	er inte orde e	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit i übermitte	der internatio	nalen vorläufigen Prüfu	ng beauftragten
2. Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlic	ch dieses	Deckblatts.		
u E	ınd/od Behör	dem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geä de vorgenommenen Beric gen umfassen insgesamt	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	em Bericl	ht zugrunde i	iegen, und/oder Blätter	mit vor dieser
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
1	Ø	Grundlage des Berichts					·
11	_	Priorität					
III		Keine Erstellung eines C		eit, erfind	erische Tätig	keit und gewerbliche Ar	nwendbarkeit
IV V	∐ ⊠	Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung	•	nsichtlich (der Neuheit.	der erfinderischen Tätio	keit und der
	_	gewerblichen Anwendba	arkeit; Unterlagen und	Erklärung	en zur Stütz	ung dieser Feststellung	mon dire doi
VI	⊠ 521	Bestimmte angeführte U	J				
VII	⊠ □	Bestimmte Mängel der in		•			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	Anmeldun	g		
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum de	er Fertigstellun	g dieses Berichts	
28/09/200	00			25.06.20	01		
Name und f Prüfung bea	auftrag	schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedier	nsteter	SEPASONES MATERIALS
<u>)))</u>	D-80	päisches Patentamt 298 München	d	Koch, E	3		The second secon
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 - 4465					40 80 2200 72	na	Section Spirit

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01021

Į.	Gr	Grundlage d s Berichts							
1.	AL eir	ifforderung nach Arti	ndteile der internationalen Anm ikel 14 hin vorgelegt wurden, ge hm nicht beigefügt, weil sie kein n:	lten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich			
	1-1	10	ursprüngliche Fassung						
	Pa	tentansprüche, Nr.	:						
	1-2	24	eingegangen am	22/05/2001	mit Schreiben vom	21/05/2001			
	Ze	ichnungen, Blätter:	:						
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung						
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, zu hts anderes angegeben ist.	lestandteile st ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der eingereicht, sofern			
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	zur Verfügur	ng bzw. wurden in die:	ser Sprache			
		☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).							
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).				
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).								
3.	Hin inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenl e Prüfung auf der Grundlage des	oarten Nucleo S Sequenzpro	otid- und/oder Amind tokolls durchgeführt w	osäuresequ nz ist die vorden, das:			
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten	ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in co	omputerlesba	rer Form eingereicht v	vorden ist.			
			chträglich in schriftlicher Form e						
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer f	Form eingerei	cht worden ist.				
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte s t der internationalen Anmeldung	chriftliche Sec	guenzprotokoll nicht ü	ber den wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form e ntsprechen, wurde vorgelegt.			- · ·			

Formblatt PCT/IPEA/409 (Felder I-VIII, Blatt 1) (Juli 1998)

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01021

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründeingereichten Fassur	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)). e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-4,12-16,23,24

1-24

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 5-11,17-22

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründ t Feststellung nach Artik I 35(2) hinsichtlich d r N uh it, d r erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP-A-0893889

2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 13 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Funksystem (vgl. Abb. 4) mit einem Sender (vgl. "Mobile Station Side") und einem Empfänger (vgl. "Base Station Side") zum Empfangen eines über einen Übetragungskanal des Mobilfunksystems übertragenen Signals des Senders und zum Auswerten des empfangenen Signals, um davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (vgl. "TPC" in Spalte 12, Zeilen 21-26) zu erzeugen und in eine Zeitschlitzstruktur eingebettet (val. Abb. 2A) an den Sender zu senden (vgl. Spalte 12, Zeilen 43-47),

wobei der Sender derart ausgestaltet ist, dass er die Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation des Empfängers einstellt (vgl. Spalte 12, Zeile 57 bis Spalte 13, Zeile 2), und wobei der Empfänger derart ausgestaltet ist, dass er die Leistungsregelungsinformation eines Zeitschlitzes gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz zu übertragenden weiteren Daten codiert (vgl. Spalte 12, Zeilen 41-45: "CDMA-modulated"; Eine Modulation mit einem Spreizcode stellt eine "Codierung" dar, dieses Merkmal ist daher implizit offenbart) und an den Sender überträgt (vgl. Spalte 12, Zeilen 45-47), wobei der Empfänger derart ausgestaltet ist, dass er die Leistungsregelungsinformation (val. "transmission controlling information" in Spalte 19, Zeile 48 und "TPC" in Abb. 16B) eines Zeitschlitzes (vgl. "first slot" in Abb. 16B) unter Hinzufügen von Redundanz (vgl. Spalte 19, Zeilen 50-51) gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz zu übertragenden weiteren Daten zu einem gemeinsamen Datenwort codiert (val. Abb. 16B. Der "time slot" ist ein "Datenwort"; Die Inversion der Daten , vgl. D0-D6 ist eine Codierung), wobei zumindest ein Bitwert des Datenwortes von der Leistungsregelungsinformation und von den weiteren Daten abhängt (dieses Merkmal ist implizit).

Anspruch 13 ist somit nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3. Die folgenden abhängigen Ansprüche enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:
 - Ansprüche 14-16, 23, 24: Der Gegenstand dieser Ansprüche ist in D1 offenbart, siehe Abb. 5 (pilot symbol "P", Anspruch 14), Spalte 8, Zeilen 34-38 (Anspruch 15), Spalte 1, Zeile 9 (Der Ausdruck "digital" impliziert die Verwendung binärer Symbole und damit den Gegenstand von Anspruch 16), Spalte 1, Zeile 7 (Anspruch 23), und Abb. 4 (Anspruch 24). Diese Ansprüche sind daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

Ansprüche 17-20, 22: Der Gegenstand dieser Ansprüche betrifft fachübliche Techniken und Vorgehensweisen, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zur Verbesserung seines Funksystems zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Diese Techniken und Vorgehensweisen sind daher naheliegend. Folglich liegt dem Gegenstand dieser Ansprüche keine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Artikel 33(3) PCT).

Anspruch 21: Die Verwendung einer Exklusiv-Oder-Operation zur Codierung eines CDMA Signals ist dem Fachmann allgemein bekannt und stellt eine fachübliche Vorgehensweise dar, die keine erfinderische Tätigkeit erfordert (Artikel 33(3) PCT).

- 4. Die Ansprüche 1-5 und 7-12 haben ein Verfahren zum Betrieb der Vorrichtung nach den Ansprüchen 13-24 mit korrespondierenden Merkmalen zum Gegenstand, und entsprechen daher aus den selben Gründen nicht den Artikeln 33(2) bzw. 33(3) PCT.
- 5. Der Gegenstand des Anspruchs 6 ist in D1 offenbart, vgl. Spalte 7, Zeilen 39-43, und ist daher naheliegend (Artikel 33(3) PCT).

<u>Zu</u> Punkt VI

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

B stimmte ang führte Unterlag n

1. Das im internationalen Recherchebericht zitierte Dokument WO-A-9967899 zählt nach Regel 64.1(b)(ii) nicht zum Stand der Technik für die Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 1. Die Ansprüche 1 und 13 sind zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; Einige der aus D1 bekannten Merkmale sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie in diesem Dokument in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Regelung der Sendeleistung in einem Funksystem,
- wobei ein von einem Empfänger (1; 2) über einen Übertragungskanal des Funksystems empfangenes Signal eines Senders (2; 1) ausgewertet und davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (6) erzeugt und in eine Zeitschlitzstruktur (4) eingebettet an den Sender (2; 1) gesendet wird,
- 10 wobei in dem Sender (2; 1) die Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation (6) eingestellt wird, und

wobei in dem Empfänger (1; 2) die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) gemeinsam

mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren
Daten codiert und an den Sender (2; 1) übertragen wird,
da durch gekennzeichnet,
daß die Codierung derart durchgeführt wird, daß die Leis-

20 Hinzufügung von Redundanz gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten zu einem gemeinsamen Datenwort codiert wird, wobei zumindest ein Bitwert des
Datenwortes von der Leistungsregelungsinformation und von den
weiteren Daten abhängt.

tungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) unter

25

30

35

- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, daß die weiteren Daten, mit denen die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam codiert wird, Daten einer Formatkennungsinformation (7) sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die weiteren Daten, mit denen die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam codiert wird, Nutzdaten (8) sind.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Leistungsregelungsinformation binär übertragen wird.

- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß die Bits der Leistungsregelungsinformation (6) mit den Bits der weiteren Daten zu einem gemeinsamen binären Datenwort (bl...b6) codiert werden.
- 10 6. Verfahren nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das codierte Datenwort eine der Summe der Bits der Leistungsregelungsinformation (6) und der Bits der weiteren Daten
 entsprechenden Anzahl von Bits (bl...b6) umfaßt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b1, b2) des codierten Datenworts der Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation
 (6) zugewiesen wird.
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5-7, dadurch gekennzeichnet,
- daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b5, b6) des codierten Datenworts der Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten zugewiesen wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5-8, dad urch gekennzeichnet, daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b4) des codierten Datenworts der Wert zugewiesen wird, der einer logischen Operation zwischen dem in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation (6) und der in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten entspricht.

10. Verfahren nach Anspruch 9,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß als logische Operation eine logische Exklusiv-OderOperation verwendet wird.

5

10

11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dad urch gekennzeichne t, daß in dem Sender (2; 1) durch eine entsprechende Decodierung die Leistungsregelungsinformation (6) wiedergewonnen wird, wobei bei der Decodierung anhand des durch die logische Operation erhaltenen Werts des entsprechenden Bits des codierten Datenworts ein Schätzwert für die Leistungsregelungsinformation ermittelt wird.

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der die codierte Leistungsregelungsinformation (6) erzeugende Empfänger (1) eine Basisstation eines Mobilfunksystems und der die Leistungsregelungsinformation empfangende und
- seine Sendeleistung entsprechend einstellende Sender (2) eine Mobilstation des Mobilfunksystems ist, so daß die codierte Leistungsregelungsinformation (6) über eine Downlink-Verbindung zwischen dem Empfänger (1) und dem Sender (2) übertragen wird.

25

13. Funksystem,

mit einem Sender (2; 1), und

mit einem Empfänger (1; 2) zum Empfangen eines über einen Übertragungskanal des Mobilfunksystems übertragenen Signals

- des Senders (2; 1) und zum Auswerten des empfangenen Signals, um davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (6) zu erzeugen und in eine Zeitschlitzstruktur (4) eingebettet an den Sender (2; 1) zu senden,
- wobei der Sender (2; 1) derart ausgestaltet ist, daß er die Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation des Empfängers (1; 2) einstellt,

wobei der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten codiert und an den Sender (2; 1) überträgt.

- 5 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die
 Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) unter Hinzufügung von Redundanz gemeinsam mit in demselben
 Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten zu einem ge10 meinsamen Datenwort codiert, wobei zumindest ein Bitwert des
 Datenwortes von der Leistungsregelungsinformation und von den
 weiteren Daten abhängt.
 - 14. Funksystem nach Anspruch 13,
- 15 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die
 Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam mit Daten einer
 Formatkennungsinformation (7) desselben Zeitschlitzes (4) codiert.

20

25

- 15. Funksystem nach Anspruch 13, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam mit Nutzdaten (7) desselben Zeitschlitzes (4) codiert.
- 16. Funksystem nach einem der Ansprüche 13-15,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die
 30 Leistungsregelungsinformation (6) binär an den Sender (2; 1) sendet.
 - 17. Funksystem nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Bits der Leistungsregelungsinformation (6) mit den Bits der

weiteren Daten zu einem gemeinsamen binären Datenwort (bl...b6) codiert.

- 18. Funksystem nach Anspruch 17,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei der Codierung mindestens einem Bit (b1, b2) des codierten gemeinsamen Datenworts den Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation
- 10 (6) zuweist.
- Funksystem nach Anspruch 17 oder 18,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei
 der Codierung mindestens einem Bit (b5, b6) des codierten gemeinsamen Datenworts den Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten zuweist.
- 20 20. Funksystem nach einem der Ansprüche 17-19, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei der Codierung mindestens einem Bit (b4) des codierten gemeinsamen Datenworts einen Wert zuweist, der einer logischen Operation zwischen der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation (6) und der in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten entspricht.
- 30 21. Funksystem nach Anspruch 20,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die von dem Empfänger (1; 2) bei der Codierung ausgeübte
 logische Operation eine logische Exklusiv-Oder-Operation ist.
- 35 22. Funksystem nach Anspruch 20 oder 21, dadurch gekennzeichnet,

daß der Sender (2; 1) derart ausgestaltet ist, daß er nach Empfang des codierten gemeinsamen Datenworts durch eine entsprechende Decodierung die Leistungsregelungsinformation (6) wiedergewinnt und dabei anhand des durch die logische Operation erhaltenen Werts des entsprechenden Bits des codierten gemeinsamen Datenworts einen Schätzwert für die Leistungsregelungsinformation ermittelt.

- 23. Funksystem nach einem der Ansprüche 13-22,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß das Funksystem ein CDMA-Mobilfunksystem ist.
 - 24. Funksystem nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet,
- daß der die codierte binäre Leistungsregelungsinformation (6) erzeugende Empfänger (1) eine Basisstation des Mobilfunksystems und der die Leistungsregelungsinformation empfangende und seine Sendeleistung entsprechend einstellende Sender (2) eine Mobilstation des Mobilfunksystems ist.

GANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

TIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04B 7/005

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/65744
- (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

2. November 2000 (02.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01021

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 2000 (03.04.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 18 372.4

22. April 1999 (22.04.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2. D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAAF, Bernhard [DE/DE]; Maxhofstr. 62, D-81475 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS .AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, HU, IN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR REGULATING THE TRANSMITTER POWER IN A RADIO SYSTEM AND CORRESPONDING RADIO SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REGELUNG DER SENDELEISTUNG IN EINEM FUNKSYSTEM UND ENTSPRECHENDES **FUNKSYSTEM**

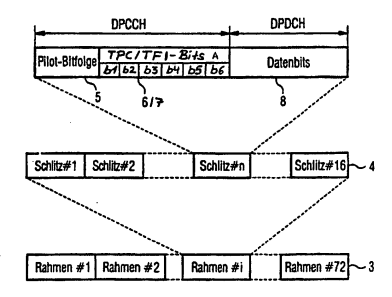
(57) Abstract

A receiver (1, 2) in a radio system, especially a CDMA mobile radiocommunications system, evaluates a signal received from a transmitter (2; 1) and generates power regulation information (6) for adjusting the transmitter power based on said signal. Said power regulation information (6) is coded together with other data from the same time slot. e.g., with bits of the format identifying information, and then sent to the transmitter in order to increase the transmission security of this power regulation information (6).

(57) Zusammenfassung

.

In einem Funksystem, insbesondere einem CDMA-Mobilfunksystem, wird von einem Empfänger (1; 2) ein empfangenes Signal eines Senders (2; 1) ausgewertet und davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (6) zur Einstellung der Sendeleistung erzeugt. Zur Erhöhung der Übertragungssicherheit der Leistungsregelungsinformation (6) wird diese gemeinsam mit weiteren Daten desselben Zeitschlitzes, beispielsweise mit Bits der Formatkennungsinformation (7), codiert und an den Sender (2; 1) übertragen.



- 5... PILOT BIT SEQUENCE
- A... TPC/TFI BITS
- B... DATA BITS
- 4... SLOT
- 3... FRAME

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL		ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	OB	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG		KE	Kenja	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Jugoslawien Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	ZW	Zimoabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE			·
EE	Estland	LR	Liberia	SE SG	Schweden		
-52	and a second	LK	Literia	36	Singapur		

Beschreibung

Verfahren zur Regelung der Sendeleistung in einem Funksystem und entsprechendes Funksystem

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Regelung der Sendeleistung in einem Funksystem sowie ein entsprechendes Funksystem, insbesondere ein entsprechendes Mobilfunksystem.

10

15

Die Regelung der Sendeleistung stellt bei Mobilfunksystemen ein wichtiges Leistungsmerkmal dar, um mögliche Interferenzen zwischen den einzelnen Verbindungen unterbinden und somit die Kapazität und Qualität der Verbindungen verbessern zu können und um die mittlere Sendeleistung reduzieren und bestmöglich an die Bedürfnisse anpassen sowie Verluste über die Übertragungskanäle wenigstens teilweise ausregeln zu können.

Zu diesem Zweck wird in dem Mobilfunksystem empfangsseitig

20 das von einem Sender übertragene Signal ausgewertet, um davon
abhängig Informationen für die Leistungsregelung erzeugen und
an den Sender übermitteln zu können, der daraufhin die Sendeleistung entsprechend den Leistungsregelungsinformationen
einstellt.

25

30

35

Zur näheren Erläuterung des Prinzips der Leistungsregelung ist in Fig. 2 die Kommunikation zwischen einer Basisstation 1 und einer Mobilstation 2 eines Mobilfunksystems dargestellt. Eine Verbindung von der Basisstation 1 zum Mobilteil 2 wird als Downlink- oder Forward Link-Verbindung bezeichnet, während eine Verbindung von dem Mobilteil 2 zu der Basisstation 1 als Uplink- oder Reverse Link-Verbindung bezeichnet wird. Zur Leistungsregelung des Downlinks wird in der Mobilstation 2 das jeweilige Empfangssignal ausgewertet und davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation erzeugt und an die Basisstation 1 zurückgesendet, so daß die Basisstation 1 die Sendeleistung entsprechend einstellen kann. Für die Regelung des

Uplinks wird das Empfangssignal in der Basisstation 1 ausgewertet und dort die Leistungsregelungsinformation erzeugt und die Mobilstation 2 zur Leistungsanpassung angewiesen.

Die Übertragung der Leistungsregelungsinformation erfolgt dabei abhängig von dem jeweiligen Mobilfunksystem eingebunden in eine vorgegebene Rahmenstruktur.

In Fig. 3 ist als Beispiel die Rahmen- und Zeitschlitzstruk-10 tur für eine Downlink-Verbindung eines gemäß einem Codemultiplex-Vielfachzugriffsverfahren (CDMA, Code Division Multiple Access) betriebenen Mobilfunksystems dargestellt. Die in Fig. 3 gezeigte Rahmen- und Zeitschlitzstruktur entspricht insbesondere einen auch als DPCH (Dedicated Physical Channel) be-15 zeichneten UMTS-Mobilfunkkanal (Universal Mobile Telecommunication System) gemäß dem derzeitigen Stand der UMTS-Standardisierung. UMTS ist die Bezeichnung für Mobilfunksysteme der dritten Generation mit dem Ziel eines weltweiten, universalen Mobilfunkstandards. Gemäß dem UMTS-

20 Mobilfunkstandard ist als Vielfachzugriffsverfahren das sogenannte WCDMA-Verfahren (Wideband Code Division Multiple Access) vorgesehen.

Die in Fig. 3 gezeigte Rahmenstruktur mit einer Dauer von 25 720 ms umfaßt insbesondere 72 identisch aufgebaute Rahmen 3 mit einer Rahmendauer von 10 ms, wobei jeder Rahmen wiederum jeweils 16 Zeitschlitze 4 mit einer Zeitschlitzdauer von 0,625 ms aufweist. Jeder Zeitschlitz 4 umfaßt auf einen logischen Steuerkanal (DPCCH, Dedicated Physical Control Channel) 30 und einen logischen Datenkanal (DPDCH, Dedicated Physical Data Channel) aufgeteilte Informationen. Der DPCCH-Abschnitt umfaßt eine Pilot-Bitfolge 5 sowie eine sogenannte TPC-Information (Transmitter Power Control) 6 und eine TFI-Information (Transmitter Format Identifier) 7. Der DPDCH-Abschnitt umfaßt Nutzdatenbits 8. Die in Fig. 3 gezeigte 35 Struktur kann beispielsweise dem Dokument ETSI STC SMG2 UMTS-

L1: Tdoc SMG2 UMTS-L1 221/98 entnommen werden.

Die Pilot-Bitfolge 5 dient zur Schätzung der Kanalimpulsantwort während einer sogenannten Trainingssequenz und entspricht einem bekannten Bitmuster. Durch Vergleich des Empfangssignals mit der bekannten Pilot-Bitfolge kann der Empfänger die Kanalimpulsantwort des Mobilfunkkanals ermitteln bzw. schätzen.

Die TFI-Information 7 dient als Formatkennung für den jeweiligen Empfänger. Die TFI-Bits werden nach dem aktuellen
WCDMA-Standard mit Hilfe eines eigenen Codierungsverfahrens
geschützt und durch Interleaving über einen ganzen Rahmen
(Zeitdauer 10 ms) verteilt. Umfaßt die TFI-Information 7 jedes Zeitschlitzes beispielsweise drei in Fig. 3 gezeigte Bits
b4...b5, ergeben sich pro Rahmen, der 16 Zeitschlitze umfaßt,
insgesamt 3*16 = 48 TFI-Bits, die durch ein sogenanntes biorthogonales Codierverfahren codiert werden.

Die TPC-Information 6 stellt den von dem Empfänger erzeugten 20 und an den Sender übermittelten Befehl zur Einstellung der Sendeleistung dar. Zu diesem Zweck wird im Empfänger die Empfangsleistung oder der Signal-Rausch-Abstand des Empfangssignals mit einem vorgegebenen Referenzwert verglichen und abhängig von der Abweichung der Wert für den Leistungseinstellbefehl ermittelt. D.h. bei Überschreiten des Referenz-25 werts durch die Empfangsleistung wird ein Befehl zur Verringerung der Sendeleistung erzeugt, während ein Befehl zur Erhöhung der Sendeleistung erzeugt wird, wenn die Empfangsleistung den vorgegebenen Referenzwert unterschreitet. Abhängig 30 von dem Vergleichsergebnis wird von dem Empfänger somit ein digitaler oder binärer Einstellbefehl an den Sender übertragen. Dabei ist ein Befehl zur Erhöhung der Sendeleistung (Power Up-Befehl) mit eine 1 codiert, während ein Befehl zur Verringerung der Sendeleistung (Power Down-Befehl) mit eine 0 35 codiert ist. In jedem Fall wird der Einstellbefehl nach einer entsprechenden Modulation an den Sender übertragen. Nach dem derzeit diskutierten WCDMA-Standard für UMTS-Mobilfunksysteme erfolgt die Übertragung durch eine QPSK-Modulation (Quadrature Phase Shift Keying), wodurch die binäre 1 bzw. 0 auf den Wert -1 bzw. +1 abgebildet wird, mit anschließender Spreizung des Leistungsregelungssignals.

5

10

15

20

25

30

Die Leistungsregelungs- oder Leistungsregelungsinformation besteht somit in der Regel lediglich aus einem Bit, welches angibt, ob sendeseitig die Sendeleistung erhöht oder verringert werden soll. Um diese Bit mit einer ausreichend geringen Fehlerwahrscheinlichkeit übertragen zu können, wird das Bit wiederholt übertragen. Die in Fig. 3 gezeigte TPC-Information umfaßt demzufolge beispielsweise drei mit einem identischen Informationsgehalt nacheinander übertragene Bits bl...b3. Die Leistungsregelungsinformation kann jedoch auch aus einer anderen Anzahl von Bits, insbesondere aus mehr Bits, bestehen.

An sich bekannte und leistungsfähigere Codierverfahren, mit denen eine verbesserte Fehlerwahrscheinlichkeit erzielbar wäre, werden nicht angewendet, da die TPC-Bits in dem Empfänger der TPC-Information sofort ausgewertet werden müssen, um die Sendeleistung unverzüglich entsprechend nachregeln zu können. Gemäß dem Stand der Technik werden die TPC-Bits somit nicht zusammen mit anderen Bits oder Daten codiert und können auch nicht über einen größeren zeitlichen Bereich, beispielsweise über einen ganzen Rahmen, verteilt werden, was als Interleaving bezeichnet wird.

Es besteht jedoch das Bedürfnis nach einer möglichst hohen Zuverlässigkeit einer korrekten Übertragung der TPC-Bits, um zu vermeiden, daß der Sender den entsprechenden Leistungseinstellbefehl falsch oder nicht zuverlässig empfängt.

In dem Dokument ETSI SMG2 L1 Expert Group, Tdos SMG2 UMTS-L1 736/98, Espoo, Finland, December 14-18, 1998, "Soft TPC Interpretation for Improved Closed Loop Power Control" wird die Zuverläßlichkeit des an den Sender übertragenen Leistungseinstellbefehls sowie eine möglichst optimale Einstellung des

Werts des Leistungseinstellbefehls in Abhängigkeit von der Zuverläßlichkeit seines Empfangs diskutiert. Dabei wird von den Autoren aufgezeigt, daß der Wert des Leistungseinstellbefehls in Abhängigkeit von der Funktion $\tanh{(\Lambda/2)}$ gewählt werden sollte, wobei Λ die Zuverläßlichkeit des Leistungseinstellbefehls in Form einer Log-Likelihood-Verteilung darstellt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein verbessertes Verfahren zur Regelung der Sendeleistung in einem Funksystem, insbesondere in einem Mobilfunksystem, sowie ein entsprechendes Funksystem zu schaffen, womit die Zuverlässigkeit der Übertragung der Leistungsregelungsinformationen verbessert werden kann.

15

20

25

30

35

5

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 bzw. ein entsprechendes Mobilfunksystem mit den Merkmalen des Anspruches 13 gelöst. Die Unteransprüche beschreiben jeweils bevorzugte und vorteilhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung.

Erfindungsgemäß wird die in einem Zeitschlitz übertragene Leistungsregelungsinformation mit weiteren Daten gemeinsam codiert, welche in demselben Zeitschlitz übertragen werden sollen. Sowohl die Leistungsregelungsinformation als auch diese weiteren Daten oder Informationen werden bevorzugt binär übertragen, so daß die in einem Zeitschlitz übertragene Leistungsregelungsinformation (TPC-Bits) nicht einfach wiederholt übertragen, sondern gemeinsam mit weiteren Bits, welche innerhalb desselben Zeitschlitzes übertragen werden sollen, codiert wird. Bei diesen weiteren Bits kann es sich beispielsweise bei einem WCDMA-Mobilfunksystem um die Bits der TFI-Information (TFI-Bits) handeln. Es können jedoch grundsätzlich auch andere Bits, z.B. Datenbits, für die Codierung mit den TPC-Bits verwendet werden, solange diese in demselben Zeitschlitz wie die TPC-Bits übertragen werden sollen oder können.

Das zur Codierung der TPC-Bits verwendete Codierungsverfahren kann im Prinzip beliebig gewählt werden. Vorteilhafterweise wird das Codierungsverfahren jedoch derart gewählt, daß bei der Codierung Redundanz hinzugefügt wird, welche bei Empfang der codierten Leistungsregelungsinformation zur Überprüfung des übertragenen Werts der Leistungsregelungsinformation ausgenutzt werden kann.

10 Das Codierungsverfahren kann beispielsweise derart sein, daß die TPC-Bits mit den damit zu codierenden weiteren Bits zu einem gemeinsamen binären Datenwort codiert werden, dessen Bitwerte zumindest teilweise sowohl von dem Wert der TPC-Bits als auch von dem Wert der weiteren Bits, beispielsweise der TFI-Bits, abhängen. So können die miteinander zu codierenden Bits insbesondere durch eine logische Exklusiv-Oder-Verknüpfung verknüpft werden.

Der Vorteil der Erfindung besteht darin, daß aufgrund der hinzugefügten Redundanz, welche sich durch die Abhängigkeit der codierten Bits sowohl von dem Wert der TPC-Bits als auch von dem Wert der damit zu codierenden weiteren Bits ergibt, zusätzliche Schätzwerte für die zu übetragende Leistungsregelungsinformation gewonnen werden können, die anschließend zur Überprüfung der empfangenen Leistungsregelungsinformation verwendbar sind, um die Zuverlässigkeit der Übertragung der Leistungsregelungsinformation zu erhöhen.

Die vorliegende Erfindung wird bevorzugt in CDMA30 Mobilfunksystemen, insbesondere in WCDMA-Mobilfunksystemen,
wie z.B. dem UMTS-Mobilfunksystem, eingesetzt. Darüber hinaus
wird die Erfindung in einem Mobilfunksystem bevorzugt im
Downlink, d.h. bei der Übertragung der Leistungsregelungsinformation von der Basisstation zu der Mobilstation einge35 setzt, da sich bei CDMA-Mobilfunksystemen im Uplink aufgrund
des verwendeten Codemultiplexverfahrens erhöhte Verzögerungszeiten ergeben. Grundsätzlich ist die vorliegende Erfindung

jedoch auf jede Art von Funksystemen anwendbar, bei denen eine in eine (Rahmen- und) Zeitschlitzstruktur eingebettete Übertragung einer Leistungsregelungsinformation vorgesehen ist.

5

Die Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung anhand des Einsatzes in dem Downlink eines WCDMA-Mobilfunksystems, insbesondere eines UMTS-Mobilfunksystems, näher erläutert. Dabei zeigt

10

Fig. 1 die Rahmen- und Zeitschlitzstruktur gemäß der vorliegenden Erfindung für eine sogenannte Downlink-Verbindung eines WCDMA-Mobilfunksystems, auf das die vorliegende Erfindung bevorzugt angewendet wird,

15

- Fig. 2 eine schematische Darstellung eines Mobilfunksystems zur Erläuterung der Informationsübertragung bei der Leistungsregelung, und
- Fig. 3 die bekannte Rahmen- und Zeitschlitzstruktur für eine Downlink-Verbindung eines WCDMA-Mobilfunksystems.
- Die in Fig. 1 gezeigte Rahmen- und Zeitschlitzstruktur verdeutlicht das der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende 25 Prinzip, wobei der Grundaufbau dieser Struktur der in Fig. 3 gezeigten Struktur entspricht, so daß ergänzend auf die entsprechenden Erläuterungen zu Fig. 3 verwiesen wird.
- Wie bereits eingangs beschrieben worden ist, werden bei der
 in Fig. 3 gezeigten Struktur in einem Zeitschlitz 4 die
 (nachfolgend als TPC-Bits bezeichneten) Bits der Leistungsregelungsinformation 6 getrennt von den weiteren in demselben
 Zeitschlitz zu übertragenden Information gesendet. Insbesondere umfaßt die Leistungsregelungsinformation herkömmlicherweise lediglich einen Bitwert, der mehrmals nacheinander, gemäß Fig. 3 beispielsweise dreimal in Form der TPC-Bits

bl...b3, übertragen wird. Von den TPC-Bits bl...b3 sind die weiteren Steuer- und Datenbits getrennt.

Erfindungsgemäß wird jedoch diese Trennung aufgehoben, und die TPC-Bits bl...b3 werden mit weiteren Bits gemeinsam codiert, welche in demselben Zeitschlitz 4 übertragen werden. Dabei kann es sich beispielsweise um die (nachfolgend als TFI-Bits bezeichneten) Bits der Formatkennungsinformation 7 handeln. Ebenso sind jedoch auch andere Bits, wie z.B. Bits der Dateninformation 8, zur Codierung der TPC-Bits denkbar.

Zur Erläuterung des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips sei nachfolgend beispielhaft angenommen, daß die Leistungsregelungsinformation drei TPC-Bits bl...b3 umfaßt, welche mit drei TFI-Bits b4...b6 der Formatkennungsinformation gemeinsam redundant codiert werden sollen. Mit p sei der Wert der zu übertragenden Leistungsregelungsinformation bezeichnet, während mit t der Wert für die in demselben Zeitschlitz 4 zu übertragende Formatkennungsinformation bezeichnet sei.

20

5

10

Bei der in Fig. 3 gezeigten herkömmlichen Struktur würde den Bits b1...b3 allesamt der Wert p zugewiesen werden, während die Bits b4...b6 davon getrennt den Wert t definieren.

Gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nunmehr vorgeschlagen, aus den Bits bl...b6 ein für die Leistungsregelungs- und Formatkennungsinformation gemeinsames und codiertes Datenwort zu generieren, dessen Bitwerte zumindest teilweise sowohl von dem Wert p als auch von dem Wert t beeinflußt werden. Insbesondere können die Bits bl...b6 dieses codierten Datenworts im Zuge der Codierung wie folgt belegt werden:

$$b1 = b2 = p$$

35 $b3 = b4 = p XOR t$
 $b5 = b6 = t$

35

Das codierte Datenwort umfaßt somit insgesamt eine der Summe der TPC-Bits und der TFI-Bits entsprechende Bitanzahl, wobei jedoch ein Teil der Bits dieses Datenworts lediglich mit dem TPC-Wert p belegt wird (vgl. die Bits b1 und b2), während ein weiterer Teil dieses Datenworts lediglich mit dem TFI-Wert t belegt wird (vgl. die Bits b5 und b6). Ein dritter Abschnitt des Datenworts wird schließlich durch eine logische Verknüpfung, insbesondere durch eine logische Exklusiv-Oder-Verknüpfung, des TPC-Werts p mit dem TFI-Wert t gewonnen (vgl. die Bits b3 und b4). Gegenüber der in Fig. 3 gezeigten herkömmlichen Struktur werden somit bei dem zuvor vorgestellten Codierungsverfahren die Bits b3...b6 abweichend verwendet.

- Nach der Übertragung dieses Codeworts mit den codierten Bits bl...b6 an den Sender zur entsprechenden Nachregelung der Sendeleistung, kann dieser anhand der in den Bits b3...b6 enthaltenen Informationen einen Schätzwert p' für die TPC-Information berechnen. Zu diesem Zweck ermittelt der Sender aus b5 und b6 einen Schätzwert für t, so daß aus den Bits b3 und b4 unter Zugrundelegung des Schätzwerts von t und unter Ausnutzung der bekannten XOR-Funktion der Schätzwert p' berechnet werden kann.
- Dieser Schätzwert p' ersetzt somit den bei der in Fig. 3 gezeigten bekannten Struktur aus dem Bit b3 gewonnenen Schätzwert für die Leistungsregelungsinformation. Diese Vorgehensweise weist den Vorteil auf, daß p' auf jeweils zwei Bits basiert, wobei durch diese Zusammenfassung eine um 3dB verbesserte Übertragungsfähigkeit erzielt werden kann.

Durch die Berechnung der XOR-Funktion wird zwar eine höhere Bitfehlerrate hervorgerufen. Diese wird jedoch zumindest bei nicht allzu schlechten Kanal- oder Übertragungsverhältnissen durch den Gewinn mehr als kompensiert. Dies soll nachfolgend kurz erläutert werden.

Wird mit f die Wahrscheinlichkeit bezeichnet, daß ein Bit falsch detektiert wird, so verbessert sich bei einer doppelten Übertragung dieses Bits die Wahrscheinlichkeit einer falschen Detektion näherungsweise auf f². Andererseits verschlechtert sich die Wahrscheinlichkeit einer falschen Detektion durch die XOR-Berechnung näherungsweise auf 2f, da in diesem Fall die XOR-Berechnung bereits dann einen falschen Wert liefert, wenn einer der beiden XOR-verknüpften Werte oder Bits falsch detektiert worden ist. Das zuvor vorgestellte Codierungsverfahren liefert somit dann bessere Ergebnisse, wenn die folgende Beziehung erfüllt ist:

 $2f^2 < f$

15 oder

5

10

f < 0,5

Für WCDM-Übertragungsverfahren ist diese Beziehung erfüllt,
20 so daß die Erfindung insbesondere bei Anwendung in (W)CDMAMobilfunksystemen eine verbesserte Übertragungssicherheit gewährleistet.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Regelung der Sendeleistung in einem Funksystem,
- wobei ein von einem Empfänger (1; 2) über einen Übertragungskanal des Funksystems empfangenes Signal eines Senders (2; 1) ausgewertet und davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (6) erzeugt und in eine Zeitschlitzstruktur (4) eingebettet an den Sender (2; 1) gesendet wird, und
- wobei in dem Sender (2; 1) die Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation (6) eingestellt wird, dad urch gekennzeichnet, daß in dem Empfänger (1; 2) die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) gemeinsam mit in demselben Zeit-
- 15 schlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten codiert und an den Sender (2; 1) übertragen wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 20 daß die weiteren Daten, mit denen die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam codiert wird, Daten einer Formatkennungsinformation (7) sind.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1,
- 25 dadurch gekennzeichnet, daß die weiteren Daten, mit denen die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam codiert wird, Nutzdaten (8) sind.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 30 dadurch gekennzeichnet, daß die Leistungsregelungsinformation binär übertragen wird.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Bits der Leistungsregelungsinformation (6) mit den Bits der weiteren Daten zu einem gemeinsamen binären Datenwort (bl...b6) codiert werden.

35

- 6. Verfahren nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das codierte Datenwort eine der Summe der Bits der Leistungsregelungsinformation (6) und der Bits der weiteren Daten entsprechenden Anzahl von Bits (bl...b6) umfaßt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 10 daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b1, b2) des codierten Datenworts der Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation
 (6) zugewiesen wird.
- 15 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5-7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b5, b6) des codierten Datenworts der Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Da20 ten zugewiesen wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5-8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß bei der Codierung mindestens einem Bit (b4) des codierten
 25 Datenworts der Wert zugewiesen wird, der einer logischen Operation zwischen dem in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation (6) und der in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten entspricht.

10. Verfahren nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß als logische Operation eine logische Exklusiv-Oder-Operation verwendet wird.

11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet,

daß in dem Sender (2; 1) durch eine entsprechende Decodierung die Leistungsregelungsinformation (6) wiedergewonnen wird, wobei bei der Decodierung anhand des durch die logische Operation erhaltenen Werts des entsprechenden Bits des codierten Datenworts ein Schätzwert für die Leistungsregelungsinformation ermittelt wird.

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß der die codierte Leistungsregelungsinformation (6) erzeugende Empfänger (1) eine Basisstation eines Mobilfunksystems und der die Leistungsregelungsinformation empfangende und seine Sendeleistung entsprechend einstellende Sender (2) eine Mobilstation des Mobilfunksystems ist, so daß die codierte
- 15 Leistungsregelungsinformation (6) über eine Downlink-Verbindung zwischen dem Empfänger (1) und dem Sender (2) übertragen wird.
 - 13. Funksystem,

35

- mit einem Sender (2; 1), und
 mit einem Empfänger (1; 2) zum Empfangen eines über einen
 Übertragungskanal des Mobilfunksystems übertragenen Signals
 des Senders (2; 1) und zum Auswerten des empfangenen Signals,
 um davon abhängig eine Leistungsregelungsinformation (6) zu
- erzeugen und in eine Zeitschlitzstruktur (4) eingebettet an den Sender (2; 1) zu senden, wobei der Sender (2; 1) derart ausgestaltet ist, daß er die Sendeleistung in Abhängigkeit von der Leistungsregelungsinformation des Empfängers (1; 2) einstellt,
- daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) eines Zeitschlitzes (4) gemeinsam mit in demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden weiteren Daten codiert und an den Sender (2; 1) überträgt.
 - 14. Funksystem nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,

daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam mit Daten einer Formatkennungsinformation (7) desselben Zeitschlitzes (4) codiert.

5

10

- 15. Funksystem nach Anspruch 13, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die Leistungsregelungsinformation (6) gemeinsam mit Nutzdaten (7) desselben Zeitschlitzes (4) codiert.
- 16. Funksystem nach einem der Ansprüche 13-15,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die
 15 Leistungsregelungsinformation (6) binär an den Sender (2; 1) sendet.
- dadurch gekennzeichnet,

 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er die
 Bits der Leistungsregelungsinformation (6) mit den Bits der
 weiteren Daten zu einem gemeinsamen binären Datenwort
 (bl...b6) codiert.
- 25 18. Funksystem nach Anspruch 17, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei der Codierung mindestens einem Bit (b1, b2) des codierten gemeinsamen Datenworts den Wert der in dem entsprechenden Zeit-30 schlitz (4) zu übertragenden Leistungsregelungsinformation (6) zuweist.
 - 19. Funksystem nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet,

17. Funksystem nach Anspruch 16,

daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei der Codierung mindestens einem Bit (b5, b6) des codierten gemeinsamen Datenworts den Wert der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7) der weiteren Daten zuweist.

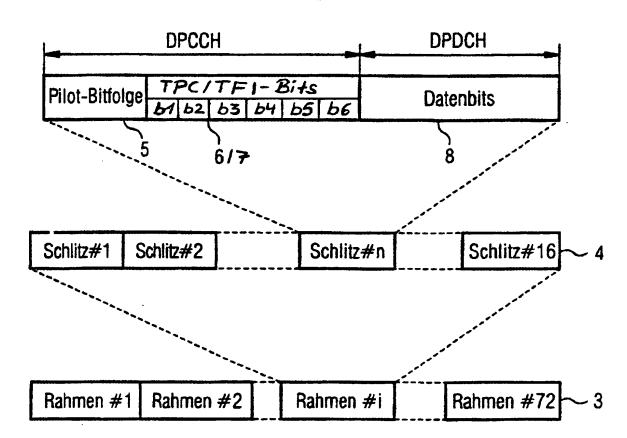
- 20. Funksystem nach einem der Ansprüche 17-19,
- 5 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Empfänger (1; 2) derart ausgestaltet ist, daß er bei
 der Codierung mindestens einem Bit (b4) des codierten gemeinsamen Datenworts einen Wert zuweist, der einer logischen Operation zwischen der in dem entsprechenden Zeitschlitz (4) zu
 10 übertragenden Leistungsregelungsinformation (6) und der in
 demselben Zeitschlitz (4) zu übertragenden Information (7)
 - 21. Funksystem nach Anspruch 20,

der weiteren Daten entspricht.

- 15 dadurch gekennzeichnet, daß die von dem Empfänger (1; 2) bei der Codierung ausgeübte logische Operation eine logische Exklusiv-Oder-Operation ist.
 - 22. Funksystem nach Anspruch 20 oder 21,
- daß der Sender (2; 1) derart ausgestaltet ist, daß er nach Empfang des codierten gemeinsamen Datenworts durch eine entsprechende Decodierung die Leistungsregelungsinformation (6) wiedergewinnt und dabei anhand des durch die logische Operation erhaltenen Werts des entsprechenden Bits des codierten gemeinsamen Datenworts einen Schätzwert für die Leistungsregelungsinformation ermittelt.
 - 23. Funksystem nach einem der Ansprüche 13-22,
- 30 dadurch gekennzeichnet, daß das Funksystem ein CDMA-Mobilfunksystem ist.
 - 24. Funksystem nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet,
- daß der die codierte binäre Leistungsregelungsinformation (6) erzeugende Empfänger (1) eine Basisstation des Mobilfunksystems und der die Leistungsregelungsinformation empfangende

und seine Sendeleistung entsprechend einstellende Sender (2) eine Mobilstation des Mobilfunksystems ist.

FIG 1



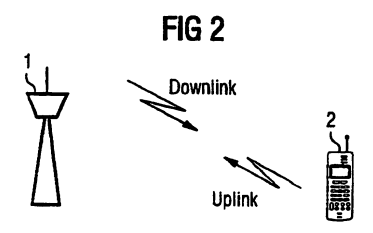
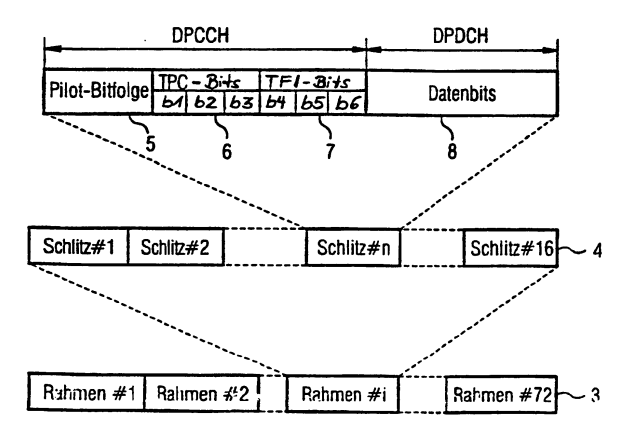


FIG 3 (STAND DER TECHNIK)



INTERNATIONAL EARCH REPORT

Inter on location No PCT/DE 00/01021

		PCT/D	E 00/01021
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/005		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED	ection cumbols)	
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific H04B	ation symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the	fields searched
	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search ten	ms used)
Eru-in	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
	SD 0 000 000 A (MATCHELLTA ELEC	TD10 THD 00	
A	EP 0 893 889 A (MATSUSHITA ELEC LTD) 27 January 1999 (1999-01-2		1-4, 12-16,23
	abstract	•	12 23,23
	column 3, line 10 - line 26 figures 2A-2D		
Ρ,Χ	 WO 99 67899 A (CONEXANT SYSTEMS	1,13	
·	29 December 1999 (1999-12-29)		
Α	abstract		2-4,12, 14-16,23
	page 1, line 33 -page 3, line 1 figure 3	9	14 10,23
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members a	re listed in annex.
° Soecial ca	ategories of cited documents:		
A docum	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after or priority date and not in con cited to understand the princip	flict with the application but
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevan	· · ·
	uate ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	•	n the document is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevan- cannot be considered to invol document is combined with or	ve an inventive step when the
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination beir in the art.	
later t	than the priority date claimed actual completion of the international search	*8." document member of the same Date of mailing of the internati	<u> </u>
	·		a.m. sourcer report
	2 September 2000	20/09/2000	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lustrini, D	
	, and (101=10) 010 0010	1	

INTEF \TIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter onal Application No PCT/DE 00/01021

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP 0893889	Α	27-01-1999	CA 2236066 A JP 11098032 A	19-01-1999 09-04-1999	
WO 9967899	Α	29-12-1999	NONE	~~~~~~~~~	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RF TERCHENBERICHT

PCT/DE 00/01021

A. KLASSIF IPK 7	HO4B7/005		
Nach der Inti	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04B	le)	!
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	rintemationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	EP 0 893 889 A (MATSUSHITA ELECTR LTD) 27. Januar 1999 (1999-01-27) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 26 Abbildungen 2A-2D		1-4, 12-16,23
P,X A	WO 99 67899 A (CONEXANT SYSTEMS I 29. Dezember 1999 (1999-12-29) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 33 -Seite 3, Zeile Abbildung 3		1,13 2-4,12, 14-16,23
entm Besondent A' Veröffe aber n E' älteres Anmei L' Veröffe	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lidedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips or Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeur kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betract	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf obtet werden
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie siführt) satlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nittlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rec	oit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	2. September 2000	20/09/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lustrini, D	

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

inter nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01021

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur	-	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0893889	Α	27-01-1999	CA 2236066 A JP 11098032 A	19-01-1999 09-04-1999
WO 9967899	A	29-12-1999	KEINE	